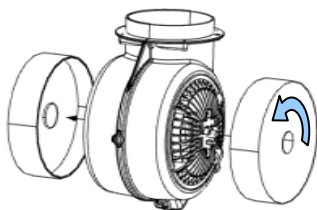




Výměna uhlíkového filtru (obr. 6) obr. 6



- Odpojte digestoř od elektrické sítě.
- Vyměňte tukový filtr.
- Otočením uhlíkového filtrů proti směru hodinových ručiček je možné je odstranit.
- Vezměte nové filtry a připevněte je zpět.

Výměna žárovky

- **Používejte pouze LED žárovky se shodnými parametry, jako dodávané!!! (Nepoužívejte jiné žárovky. Riziko poškození ovládní!!)**
- Vypojte digestoř od elektrické sítě.
- Opatrně zatlačte žárovku a pak ji otočte o 45° proti směru hodinových ručiček.
- Vyměňte použitou žárovku.
- Našroubujte novou žárovku (max. 2 W viz. typový štítek).
- Zapojte digestoř k elektrické síti.

Obal

Ve vlastním zájmu (z důvodu snadné přepravy poštou) si po dobu záruky uchovejte originální obal. Nepotřebný obal odevzdejte do sběru nebo vhodte do kontejneru tříděného odpadu (zvláště papír a směsné plasty).

Poznámka:

Vyobrazení digestoře uvnitř návodu je schematické. Skutečný vzhled digestoře koresponduje s fotografiemi na titulní straně tohoto návodu.

Digestoř EMPIRE VD 215

(vestavná digestoř)



Děkujeme, že jste si zakoupili tento výrobek.
Před instalací a používáním si, prosím, pozorně přečtěte tento návod.

Digestoř vyzkoušejte ještě před montáží, abyste mohli porovnat
hlučnost samotné digestoře a nainstalované digestoře.

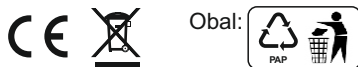
Instalace a údržba:

Důležité:

Než digestoř zavěsíte, zkontrolujte, zda jsou údaje o Vaší elektrické síti shodné s technickými parametry.

Technické parametry:

Napětí: 230V – 50 Hz
Příkon motoru: 102 W
Příkon LED žárovek: 2 x 2 W
Elektrická bezpečnost: Dvojitá izolace, CLASS II.



Obal:

POKYNY PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI VÝROBKU

Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu označuje, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s domovním odpadem. Výrobek zlikvidujte jeho předáním na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V zemích Evropské unie a jiných evropských zemích existují samostatné sběrné systémy pro shromažďování použitých elektrických a elektronických výrobků. Zajištěním jejich správné likvidace pomůžete prevenci vzniku potenciálních rizik pro životní prostředí a lidské zdraví, která by mohla vzniknout nesprávným zacházením s odpady. Recyklace odpadových materiálů napomáhá udržení přírodních zdrojů surovin - z uvedeného důvodu nelikvidujte, prosím, vaše stará elektrická a elektronická zařízení s domovním odpadem. Pro získání podrobných informací k recyklaci tohoto výrobku kontaktujte, prosím, pracovníka ochrany životního prostředí místního (městského nebo obvodního) úřadu, pracovníky sběrného dvora nebo zaměstnance prodejny, ve které jste výrobek zakoupili.

Výrobce tímto prohlašuje, že zařízení splňuje základní požadavky a všechna příslušná ustanovení 2006/95/ES a 2004/108/ES. Prohlášení o shodě lze získat po zaslání požadavku e-mailem na adresu shoda@cekoimport.cz.

Doporučení:

Digestoř vyzkoušejte ještě před montáží, abyste mohli porovnat hlučnost samotné digestoře a nainstalované digestoře. V zájmu docílení co nejnižšího provozu při co nejvyšším výkonu, použijte pro odtahové potrubí (pokud bude digestoř pracovat v odtahovém režimu) hladké plastové potrubí o průměru, který je shodný s průměrem odtahové příruby na digestoři

(PD 205 - 150 mm, u tohoto modelu je zdarma dodávána redukce 150/120mm). Potrubí doporučujeme navrhnout co nejkratší a s co nejmenším počtem kolen. Průměr potrubí je nutné dodržet po celé délce stejný nebo větší. Nikdy (ani na sebekratší úsek) potrubí nezužujte - v místě zúžení obvykle vznikají turbulence, které mají za následek snížení sacího výkonu a zvýšení hlučnosti. Rovněž nepoužívejte různé systémy ohebných (flexo) trubek se žebrováním - žebra se průchodem vzduchu mohou rozkmitat a výsledkem je opět zvýšení hlučnosti. Nízkou hlučnost lze docílit i volbou vhodné rychlosti. Digestoř stačí v běžném domácím provozu provozovat na 1., eventuálně na 2. rychlostní stupeň. 3. rychlostní stupeň slouží k rychlému odvětrání připálenin a nebývá tudíž využíván příliš často a po dlouhou dobu. Nejeefektivnější režim práce je zapnutí digestoře na 1. rychlostní stupeň těsně před započítím vaření a po ukončení vaření nechat buď dovětrat na stávající rychlost nebo odvětrání urychlit přepnutím na vyšší stupeň. Nerezové díly jsou polepené ochrannou fólií. Sejměte ji ze všech dílů až po kompletním dokončení montáže - zabráníte tak vzniku povrchových poškození a škrábanců při montáži.

Instalace:

Digestoř je navržena tak, aby mohla pracovat v odsávacím režimu nebo jako recirkulační (filtrační režim) s použitím uhlíkových filtrů. Uhlíkové filtry by měly být měněny každé 4 měsíce. Nasycení aktivních uhlíkových filtrů závisí na době používání digestoře, na typu tepelných úprav a na tom, jak často se čistí tukové filtry.

Digestoř by měla být nainstalována **minimálně 650 mm** nad elektrickým sporákem nebo **750 mm** nad plynovým nebo kombinovaným. Nepřipojujte odtahovou rouru k potrubí, ve kterém cirkuluje teplý vzduch nebo které se používá na odťah kouře a sazí pro spotřebiče, které jsou poháněny jinou

energií než elektrickou. Věnujte pozornost situaci, kdy je v jedné místnosti zapnutá digestoř a používáno topidlo nebo jiný spotřebič (plynový kotel, karma, krb, ...), neboť digestoř svojí funkcí odebírá vzduch, který je potřeba k hoření. Pro správný a bezpečný souběžný provoz digestoře a topidla zajistěte dostatečně větrání místnosti. Digestoř musí být instalována v souladu s platnými bezpečnostními předpisy a normami.

Čištění:

Před tím, než budete digestoř čistit, ji odpojte od elektrické sítě. Povrch digestoře očistěte vlhkým hadrem s neutrálním neabrazivním čistícím prostředkem. Nepoužívejte přípravky na bázi chlóru. Používejte jen prostředky, které jsou přímo určeny k čištění a k údržbě digestořů (obvykle jsou na lihové bázi).

Čištění tukových filtrů:

Tukové filtry zachytávají částice tuku rozptýlené v odsávaném vzduchu, takže se mohou ucpat, pokud nebudou čištěny v pravidelných intervalech v závislosti na intenzitě používání digestoře. Obvykle by se měly filtry čistit po dvou měsících. Kovové filtry lze mýt v myčce (na šetrný program) nebo je lze mýt ručně pomocí obvyklých saponátových prostředků.

Varování:

Uvědomte si, že každý domácí elektrospotřebič může být za určitých okolností nebezpečný.

- Nemanipulujte s filtry, pokud je digestoř zapnutá.
- Nedotýkejte se světel, pokud byla delší dobu zapnutá.
- Pod digestoři nikdy neflambujte.
- Použití otevřeného ohně může zapálit filtry a tím způsobit požár.
- Při smažení neustále sledujte, aby nedošlo ke vznícení oleje.
- Před prováděním jakékoliv údržby odpojte digestoř od sítě.
- Pokud je vidlice elektrického přívodu poškozená, musí být vyměněná oficiálním servisním technikem.

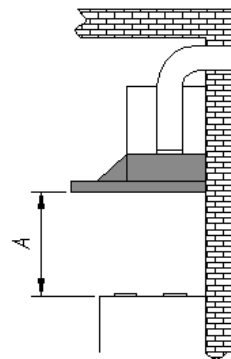
Při recirkulačním režimu (s uhlíkovými filtry) je potřeba přefiltrováný vzduch odvést pomocí vhodné odsávací trubky skrz horní stěnu kuchyňské skříňky do prostoru kuchyně.

Výrobce nenese odpovědnost za jakékoliv škody způsobené nepřechtením nebo nedodržením tohoto návodu.

Montáž (obr. 1)

Vzdálenost A, což je vzdálenost nejnižší části digestoře od sporáku, musí být **minimálně 650 mm** při použití elektrického sporáku a **750 mm** při použití plynového sporáku. Při práci je nutné dodržovat pravidla pro instalaci vzduchotechniky. Pro bezchybné fungování je nutné digestoř připojit k odtahu o průměru minimálně 120 mm.

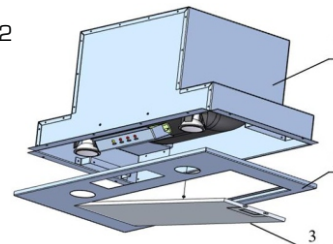
obr. 1



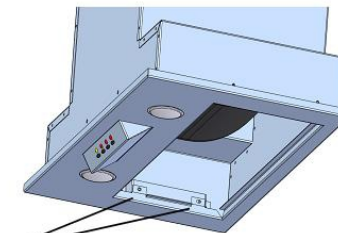
Montáž korpusu digestoře (obr. 2, 3 a 4)

- Odmontujte hliníkový tukový filtr 3 (obr. 2).
- Odpojte kabel, propojující ovládací panel s motorem (obr. 4).
- Zevnitř vyšroubujte 4 šrouby 4 (obr. 3), 2 z levé strany a 2 z pravé strany a sejměte krycí desku 2 (obr. 2) z korpusu digestoře.
- Vložte korpus digestoře do otvoru 490 x 275 mm, vyříznutého do dna kuchyňské skříňky a přišroubujte jej pomocí 8 vrtulů 3x12 mm skrz otvory v rantlu korpusu.
- Vratte zpět krycí desku 2 (obr. 2) a zajistěte opět 4 šrouby 4 (obr. 3).
- Propojte kabel od ovládacího panelu k motoru (obr. 4)
- Nasadte zpět tukový filtr 3 (obr. 2)
- Na výdech digestoře napojte odtahové potrubí a připojte přívodní kabel do el. sítě.

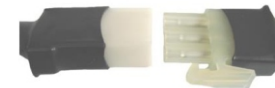
obr. 2



obr. 3



obr. 4



Obsluha

Ovládací panel (obr. 5):

obr. 5



- A – Senzor přiblížení (pro ovládání gestem)
- B – Tlačítko osvětlení
- C – Tlačítko 1. rychlost
- D – Tlačítko 2. rychlost
- E – Tlačítko 3. rychlost

Tlačítka jsou nízkozdvihová a pro zvolení dané funkce stačí jemný stisk příslušného tlačítka. Pokud dojde vlivem neúměrně hrubého zacházení k poškození tlačítek, nebude toto možné uznat jako nárok na záruční opravu.

Ovládání gestem

Pokud při zapnuté digestoři přiblížíte ruku k senzoru A (obr. 5) na vzdálenost cca 2 cm, digestoř se vypne a osvětlení zhasne. Pokud opět přiblížíte ruku k senzoru A (obr. 5), digestoř se opět zapne na poslední nastavenou rychlost a pokud bylo před vypnutím zapnuté osvětlení, tak se také opět zapne.

Časovač

Chcete-li nastavit automatické vypnutí digestoře pomocí časovače, přidržte tlačítko požadované rychlosti tak dlouho, dokud nezačne orámování tlačítka blikat. Digestoř se pak po uplynutí 15 min. sama vypne.